



Elvita Rzepak

A large green diamond shape is centered in the lower half of the page. Inside the diamond, the text '5 kg' is written in a bold, white, sans-serif font. The diamond is surrounded by four brown lines that intersect to form a larger diamond shape. At the bottom corners of this larger diamond, there are two solid brown triangles pointing outwards.

ELVITA RZEPAK

WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY
NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikrośladniki pokarmowe 4,5-18-15 (+4 +25). Nawóz mineralny PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Skład (% w/w):

Azot (N) całkowity	4,5%
Azot amonowy	4,5%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity	18%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	18%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	18%
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	15%
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	4%
Tritlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	25%
Bor (B) w postaci kwasu rozpuszczalnego w wodzie	2%
Miedź całkowita (Cu) schelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie	0,05%
Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	4%
Molibden (Mo) w postaci soli sodowej, rozpuszczalny w wodzie	0,05%
Cynk całkowity (Zn) schelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,1%

Nawóz zawiera żelazo. 0,2% żelaza (Fe) schelatowanego przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie

Składniki:

Chelaty stabilne w zakresie pH 4 - 7. Siarczan (VI) potasu¹ (nr.CAS 7778-80-5), diwodorofosforan(V) amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), siarczan(VI) magnezu dwuwodny¹ (nr CAS 7487-88-9), kwas borowy¹ (nr CAS 10043-35-3), siarczan (VI) amonu¹ (nr CAS 7783-20-2)

¹Pierwotne surowce i mieszaniny

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Granulometria:

proszek. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

- napełnić zbiornik wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło,
- wsypać odmierzoną ilość nawozu (początek do jego całkowitego rozpuszczenia),
- uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą,
- wykonać zabieg (nie wolno magazynować ww. roztworu).

Opryski wykonać należy w godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody. Nie wykonywać zabiegów przed spodziewanymi przymrozkami, a także w temperaturze poniżej 6°C. Nawóz należy chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz przed wilgocią.

Elvita Rzepak w podanych ilościach i stężeniach może być stosowany do oprysków łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Z uwagi na trudność uwzględnienia wszystkich czynników wpływających na zabieg tzn. temperatura, wilgotność powietrza, jakość wody do przygotowania cieczy roboczej, rodzaj i ilość środka ochrony roślin, jak również zmiany w wykazie nowo rejestrowanych pestycydów zaleca się wykonanie próby mieszania składników w małej ilości roztworu przed zabiegiem polowym.

Elvita Rzepak przeznaczony jest do dolistnego stosowania w uprawie rzepaku jarego i ozimego. Może być również stosowany do nawożenia buraków cukrowych, pastewnych i ćwikłowych.

Uprawa	Termin		Dawka	Ilość cieczy roboczej
	jesień	wiosna		
rzepak	jesień	faza 4-8 liści	1-4 kg	200-300
	wiosna	po ruszeniu wegetacji faza zielonego pąka	2-4 kg 1-3 kg	200-300 200-300
buraki cukrowe	wiosna	faza 4-6 liścia	1-4 kg	200-300
		przed zwarciem międzyrzędzi	2-4 kg	200-300

UWAGA

Elvita Rzepak

Zawiera kwas borowy i siarczan potasu.



Niebezpieczeństwo

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H360FD Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P280 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub maskę ochronną.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zgłosić się po opiekę lekarza.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość i pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB Sp z o.o.,
ul. Kołodzieja 11, 61-071 Poznań, tel. +48 61 650 31 66

UFI: 6W10-300U-600M-D44P

W przypadku rozsypania usunąć na sucho, następnie zanieczyszczone miejsce zmyć wodą.

Instrukcja transportu i przechowywania:

Opakowanie z nawozem chronić przed uszkodzeniem.



Nawóz przechowywać w temperaturze -20°C do 30°C.

Elvita

Dystrybutor: Elvita Sp. z o.o.,
ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń,
www.elvita.com.pl



Masa netto:
5 kg